



In re application of

Takayuki TANAKA

Serial No. NEW

Filed September 4, 2001

**Attn: Application Branch** 

Attorney Docket No. 2001-1230A

LASER DIODE DRIVE CIRCUIT AND OPTICAL TRANSMISSION SYSTEM

# **CLAIM OF PRIORITY UNDER 35 USC 119**

Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231

Sir:

Applicant in the above-entitled application hereby claims the date of priority under the International Convention of Japanese Patent Application No. JP2001-6160, filed January 15, 2001, as acknowledged in the Declaration of this application.

A certified copy of said Japanese Patent Application is submitted herewith.

Respectfully submitted,

Takayuki TANAK

Nils E. Pedersen

Registration No. 33,145

Attorney for Applicant

NEP/krl Washington, D.C. 20006-1021 Telephone (202) 721-8200 Facsimile (202) 721-8250 September 4, 2001

THE COMMISSIONER IS AUTHORIZED TO CHARGE ANY DEFICIENCY IN THE FEES FOR THIS PAPER TO DEPOSIT ACCOUNT NO. 23-0975

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2001年 1月15日

出 願 番 号

Application Number:

特願2001-006160

出 願 人
Applicant(s):

沖電気工業株式会社

2001年 4月27日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

KT000330

【提出日】

平成13年 1月15日

【あて先】

特許庁長官 及川 耕造 殿

【国際特許分類】

H01S 3/10

H04B 9/00

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会

社内

【氏名】

田中 貴之

【特許出願人】

【識別番号】

000000295

【氏名又は名称】

沖電気工業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100095957

【弁理士】

【氏名又は名称】

亀谷 美明

【電話番号】

03-3226-6631

【選任した代理人】

【識別番号】

100096389

【弁理士】

【氏名又は名称】

金本 哲男

【電話番号】

03-3226-6631

【選任した代理人】

【識別番号】

100101557

【弁理士】

【氏名又は名称】

萩原 康司

【電話番号】

03-3226-6631

# 【選任した代理人】

【識別番号】

100096091

【弁理士】

【氏名又は名称】 井上 誠一

【電話番号】

03-3226-6631

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

040224

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9707549

【包括委任状番号】 9707550

【包括委任状番号】 9707551

【包括委任状番号】 0001436

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 レーザダイオード駆動回路及び光送信システム

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 温度補償回路を有するレーザダイオード駆動回路であって, モニタフォトダイオードからの信号を光出力電力のデータとして記憶する手段 と,

光出力電力のデータを基準電圧として,前記レーザダイオードの劣化補償ある いは温度補償を自動的に制御する手段と,

を有することを特徴とするレーザダイオード駆動回路。

【請求項2】 前記レーザダイオード駆動回路は、さらに、ボトム検出回路 、ピーク検出回路、差動アンプからなる振幅検出回路を有し、

前記振幅検出回路は,劣化補償,温度補償,消光比補償を自動的に制御する, ことを特徴とする,請求項1に記載のレーザダイオード駆動回路。

【請求項3】 前記請求項1又は前記請求項2に記載のレーザダイオード駆動回路と、前記請求項1又は前記請求項2に記載のレーザダイオード駆動回路を制御する制御手段を有し、前記制御手段は、データ記憶部のデータを定期的に更新する、ことを特徴とする光送信システム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、レーザ駆動回路及び光送信システムに関し、さらに詳細には、温度 補償回路を有するレーザダイオードの駆動回路及び光送信システムに関する。

[0002]

#### 【従来の技術】

従来技術における一般的なレーザダイオード駆動回路は、図5及び図6に示すように、二つの方式がある。以下、図5及び図6に基づいて、従来のレーザダイオード駆動回路について説明する。なお、図5は、レーザダイオードに予め直流バイアス電流を流さないゼロバイアス駆動方式のレーザダイオード駆動回路を示す回路図である。図6は、予め直流バイアス電流を流すバイアス駆動方式のレー

ザダイオード駆動回路を示す回路図である。

[0003]

図5及び図6に示すように,入力信号は,D-フリップフロップ401により リタイミングされ,電流スイッチ回路402をオン/オフし,駆動電流Ipをレ ーザダイオード403側/抵抗R404側のいずれかに導通する。これによりレ ーザダイオード403は,発光/消光し,入力信号に応じた光信号が出力される

[0004]

ここで、レーザダイオードの光出力パワーを決定する駆動電流 I p の大きさは 、電流スイッチに接続されたトランジスタTr のベース電位を変化させることに より制御される。

[0005]

また、かかるベース電位の制御は、温度補償回路により達成される。即ち、まず、温度センサ407により現在の環境温度が検出され、予めその温度環境に見合ったデータが保存されている内部データ記憶部408からその環境温度に見合うデジタルデータを呼び出し、D/A変換409によりアナログ電圧値に変換される。

[0006]

かかるアナログ電圧値は、オペアンプ410の非反転入力端子に入力され、トランジスタTrのベース電位となる。トランジスタTrのエミッタ電位VEは、VBE分降下し、オペアンプ410の反転入力端子に入力される。このオペアンプ410、トランジスタTr405の負帰還ループによりレーザダイオード403の変調電流Ipは、基準電圧VE及び抵抗R411に応じて一定に固定され、光出力電力も一定に固定される。かかる温度補償制御方法により、環境温度に見合った変調電流Ipをレーザダイオード403に導通させている

[0007]

また、図6に示すように、レーザダイオードの種類に応じて、予め直流バイアス電流 I b を流す必要のある場合、変調側制御と同様な方法を採用することができる。

[0008]

# 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、従来においては、環境温度が変動するとレーザダイオードと温度センサとの温度差により変調電流 I p 及び直流バイアス電流 I b が適切な値ではなくなる場合がある。変調電流 I p が適切な値でない場合には光出力電力の規格割れが発生し、直流バイアス電流 I b が適切な値でない場合には消光比の問題が発生する。

[0009]

さらに、レーザダイオードの閾値電流や発光微分効率の経時劣化などにより予め記憶されたデータが不適当なものになるという問題が発生する。このため、環境温度が急激に変化した場合や長期間の動作による劣化補償に対応することができないという問題がある。

[0010]

したがって、本発明の目的は、環境温度が急激に変化した場合や長期間の動作 による劣化補償に対応することが可能な新規かつ改良されたレーザダイオード駆 動回路及び光送信システムを提供することにある。

[0011]

#### 【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するため、請求項1に記載の発明では、温度補償回路を有する レーザダイオード駆動回路であって、前記モニタフォトダイオードからの信号を 光出力電力のデータとして記憶する手段と、前記光出力電力のデータを基準電圧 として、前記レーザダイオードの劣化補償あるいは温度補償を自動的に制御する 手段と、を有することを特徴とするレーザダイオード駆動回路が提供される。

[0012]

本項記載の発明では、データ記憶部及びモニタフォトダイオードからの差分電 圧により、レーザダイオードの駆動電流 I p の大きさを制御しているので、温度 補償に加えて、レーザダイオードが経時劣化しても安定な光出力電力を得ること ができる。この結果、光送信機の性能が向上する。

[0013]

上記課題を解決するため、請求項2に記載の発明では、前記レーザダイオード 駆動回路は、さらに、ボトム検出回路、ピーク検出回路、差動アンプからなる振 幅検出回路を有し、前記振幅検出回路は、劣化補償、温度補償、消光比補償を自 動的に制御する、ことを特徴とする、請求項1に記載のレーザダイオード駆動回 路が提供される。

[0014]

本項記載の発明では, 直流バイアス電流も消光比に対しても安定な光出力電力 を得ることができる。この結果, 光送信機の性能がさらに向上する。

[0015]

上記課題を解決するため、請求項3に記載の発明では、前記請求項1又は前記請求項2に記載のレーザダイオード駆動回路と、前記請求項1又は前記請求項2に記載のレーザダイオード駆動回路を制御する制御手段を有し、前記制御手段は、データ記憶部のデータを定期的に更新する、ことを特徴とする光送信システムが提供される。

[0016]

本項記載の発明では、レーザダイオード駆動回路を、電気信号を光信号に変換し、送信する光送信回路を有する光通信システムに適用することができる。また、光通信システムに限らず、レーザダイオードを使用して電気信号を光信号に変換する回路の温度、劣化補償にも適用することができる。この結果、より安定な光送信システムが提供される。

[0017]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の好適な実施の形態について、添付図面を参照しながら詳細に説明する。尚、以下の説明および添付図面において、同一の機能及び構成を有する構成要素については、同一符号を付することにより、重複説明を省略する。

[0018]

(第1の実施の形態)

以下,図1に基づいて,第1の実施の形態について説明する。なお,図1は,本実施形態にかかるレーザダイオード駆動回路を示すブロック図である。

[0019]

まず、図1に示すように、本実施形態にかかるレーザダイオード制御回路は、 従来の駆動回路に加え、モニタフォトダイオード124、電流/電圧変換アンプ 125、A/D変換回路126、モード切替回路128、データ記憶部131、 差動アンプ133、加算回路121などから構成される。

[0020]

次に、上記構成のレーザダイオード駆動回路における動作を説明する。

[0021]

まず,第1のモード切替回路128でモード設定1の設定をおこなう。まず,第1の配線127と第2の配線129が短絡するように第1のモード切替回路128を設定する。同様に,第3の配線134と第4の配線136が開放するように,第2のモード切替回路135を設定する。このモード設定を行った後,レーザダイオード駆動回路中の温度補償部117の設定を行う。

[0022]

レーザダイオード駆動回路中にある温度補償回路117内のデータ記憶部11 9に、所定温度に対して一定のデータを記憶させ、一定の光出力電力が得られる ようにする。これを動作1とする。以下、動作1を説明する。

[0023]

まず、動作1は、D-フリッフフロップ112によりリタイミングした後、電流スイッチ部113にデータ及びクロックを入力する。その際、データ記憶部119に格納されているデータによりD/A変換120を介してオペアンプ122が駆動され、トランジスタTr116に電流が流れる。データ記憶部119に適切なデータを記憶させることにより、レーザダイオード114には所定の光出力電力が得られる。

[0024]

レーザダイオード114から出力した光は、光ファイバを介して伝送経路に伝送される。一方で、レーザダイオード114のバック光は、モニタフォトダイオード124に入力される。かかるバック光により、フォトカレントImが発生し、電流/電圧変換アンプ125で電圧変換された後、A/D変換126を介して

データ記憶部131にデータが記憶される。

[0025]

この動作1は、所定の設定温度(例えば室温)において実行することができる。これは設定温度範囲中の任意の温度で一定の光出力が得られれば、一定のフォトカレントをデータとして取得することができるので、データ記憶部131には温度センサにより温度を検出する必要ない。この動作1終了後、モード設定2を行う。

[0026]

モード設定2は、上記モード設定1とは反対に、第1の配線127と第2の配線129とが開放するように第1のモード切替回路128を設定し、第3の配線134と第4の配線136とが短絡するように第2のモード切替回路135を設定する。これが動作2の状態となる。なお、動作2は、通常動作である。

[0027]

動作2では、レーザダイオード114が駆動し、レーザダイオード114により光が出力される。一方、モニタフォトダイオード124には、バック光が入力される。かかるバック光により発生するフォトカレントImは、電流/電圧変換アンプ125を介して差動アンプ133に電圧Vpdとして入力される。

[0028]

また、動作1で記憶されているデータをデータ記憶部131より検出し、その データは、D/A変換132によりアナログ変換され、差動アンプ133にVr efとして入力される。この電圧Vrefが差動アンプ133の基準電圧となる

[0029]

差動アンプ133は、基準電圧VrefとVpdの差分を増幅し、電圧Voとして出力する。なお、差動アンプ133のゲインは、レーザダイオード、モニタフオトダイオードの特性により決定される。

[0030]

この出力電圧Voは,加算回路121に入力される。加算回路121に入力された電圧Voは,温度補償回路部117のD/A変換120後の電圧Vpに加算

される。

[0031]

なお、このとき加算回路121の基準電圧は、Vrefである。オベアンプ122の非反転入力端子に加算されたVrの電圧が入力される。この結果、レーザダイオード114に流れる変調電流Ipは、差動アンプ133でVpdとVrefと同じ値になるまで変化する。

[0032]

かかる動作2により、VpdとVrefの差分が加算回路に入力され、オペアンプに入力されるVrを変化させ、レーザダイオードの光出力電力が初期値(動作1で設定した値)になるまで変調電流 Ipを変化させる。この結果、レーザダイオードの光出力電力は自動的に初期値のまま安定となる。

[0033]

本実施形態においては、レーザダイオードの駆動電流Ipの大きさをデータ記憶部とモニタフォトダイオードからの差分電圧の両者で制御しているので、温度補償に加えて、レーザダイオードの経時劣化に際しても安定な光出力電力を得ることができる。この結果、光送信機の性能が向上する。

[0034]

(第2の実施の形態)

以下,図2に基づいて,第1の実施の形態について説明する。なお,図2は,本実施形態にかかるレーザダイオード駆動回路を示すブロック図である。

[0035]

本実施形態にかかるレーザダイオード駆動回路は,第1の実施の形態の駆動回路に加え,利得可変アンプ,その基準電圧用の電流/電圧変換アンプ,バッファアンプ,ボトム検出回路,ピーク検出回路,オペアンプなどから構成される。この回路によりレーザダイオードに予め流す直流電流の制御も行うことができる。

[0036]

まず,モード設定1を各モード切替回路260,267,264,271で行う。第1の配線272と第2の配線273が短絡するように第1のモード切替回路260を設定し、第3の配線274と第4の配線275が短絡するように第2

のモード切替回路267を設定する。同様に,第5の配線276と第6の配線277が開放するように第3のモード切替回路264を設定し,第7の配線278と第8の配線279が開放するように第4のモード切替回路271を設定する。

[0037]

このモード設定1を行った後,第1の実施の形態と同様の動作1を実行し,温度補償部242中のデータ記憶部244にデータを記憶させ,レーザダイオード239の光出力電力を設定する。同様に,レーザダイオード239に予め流すバイアス直流電流Ibも設定する。

[0038]

レーザダイオード239からのバック光がモニタフオトダイオード252により検出されて、フォトカレントImが発生する。かかる電流信号は、電流/電圧変換アンプ253により電圧信号に変換され、基準電圧源として使用しているもう一方の電流/電圧変換アンプ253の出力と共に、利得可変アンプ255に入力される。

[0039]

利得可変アンプ255の出力信号は、さらにバッファアンプ256を介してボトム検出回路及びピーク検出回路でボトム値VBとピーク値VPが検出される。 検出されたボトム値は、A/D変換259され、データ記憶部261でデータが記憶される。一方、差動アンプ265でピーク値とボトム値の差分電圧VPBが取り出され、A/D変換266を介してデータ記憶部268でデータが記憶される。これは、第1の実施の形態と同様に、所定の温度で実行することができる。この動作1の終了後、動作2をモード設定2で行う。

[0040]

モード設定2は、各モード切替回路260、267、264、271によりおこなう。第1の配線272と第2の配線273が開放するように第1のモード切替回路260を設定し、第3の配線274と第4の配線275が開放となるように第2のモード切替回路267を設定する。同様に、第5の配線276と第6の配線277が短絡するように第3のモード切替回路264設定し、第7の配線278と第8の配線279が短絡するように第4のモード切替回路271を設定す

る。これが動作2の状態となる。なお、動作2は、通常状態である。

[0041]

レーザダイオード239が駆動し、そのバック光がモニタフォトダイオード252に入力されるとフォトカレントImが発生する。このフォトカレントImは、電流/電圧変換アンプ253、利得可変アンプ255、バッファアンプ256を介し、ボトム検出回路257、ピーク検出回路258にて、ボトム値VBとピーク値VPが検出される。

[0042]

一方,動作1で記憶されているデータ記憶部261からのデジタルデータをD/A変換262によりアナログ値に変換して基準電圧VBREFとして,ボトム値VBと一緒に差動アンプ263に入力される。その差分電圧VOBが取り出された後,加算回路248に入力される。なお,加算回路248の基準電圧はVBREFである。

[0043]

一方,差動アンプ265でピーク値とボトム値の差分を取り出し,次段の差動アンプ270に電圧VPBとして片相入力される。もう一方の片相には,動作1で記憶されているデータ記憶部268からのデータが,D/A変換269を介し電圧VPREFとして入力される。差動アンプ270でそれらの差分電圧VOPBを取り出し,加算回路に入力される。加算回路の基準電圧は,なお,VPREFである。

[0044]

これらの加算回路247,248に入力されると、VOBとVOPBは、差動アンプ270,263において、各々の電圧が等しくなるまで加算される。この結果、レーザダイオードに流れる直流バイアス電流、変調電流を変化させ、光出力電力を初期値のまま安定にする。

[0045]

以上のように、直流バイアス電流も第1の実施の形態に加え消光比に対しても 第1の実施の形態と同様の効果が得られ、さらに光送信器の性能は向上される。

[0046]

# (第3の実施の形態)

次に、図3及び図4に基づいて、第3の実施の形態について説明する。なお、図3は、第3の実施の形態にかかる光送信システムの構成を示すブロック図である。

#### [0047]

本実施形態にかかる光送信システムは、第1あるいは第2の実施の形態にかかるレーザダイオード駆動回路のモード切り替え回路及びデータ記憶部を外部のCPUにより制御される。本実施形態においては、定期的にデータ記憶部385、386のデータを更新する。また、モード切替回路もCPUにより自動制御で切り換えられる。

# [0048]

次に、本実施形態にかかる光送信システムの動作フローを図4に基づいて説明 する。なお、図4は、本実施形態にかかる光送信システムの動作フローを示すフ ローチャートである。

#### [0049]

図4に示すように,動作1を終了後,通常動作である動作2に遷移し,一定周期後,データ記憶部のデータを更新する。

#### [0050]

レーザダイオード駆動回路を、電気信号を光信号に変換し、送信する光送信回路を有する光通信システムに適用することができる。また、光通信システムに限らず、レーザダイオードを使用して電気信号を光信号に変換する回路の温度、劣化補償にも適用することができる。

#### [0051]

以上、本発明に係る好適な実施の形態について説明したが、本発明はかかる構成に限定されない。当業者であれば、特許請求の範囲に記載された技術思想の範囲内において、各種の修正例及び変更例を想定し得るものであり、それらの修正例及び変更例についても本発明の技術範囲に包含されるものと了解される。

#### [0052]

### 【発明の効果】

レーザダイオードの駆動電流 I pの大きさをデータ記憶部とモニタフォトダイオードからの差分電圧の両者で制御しているため、温度補償に加えて、レーザダイオードの経時劣化に際しても安定な光出力電力を得ることができ、光送信機の性能向上に貢献する。

# 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

第1の実施の形態にかかるレーザダイオード駆動回路を示すブロック図である

## 【図2】

第2の実施の形態にかかるレーザダイオード駆動回路を示すブロック図である

# 【図3】

第3の実施の形態にかかる光送信システムの構成を示すブロック図である。

#### 【図4】

第3の実施の形態にかかる光送信システムの動作フローを示すフローチャートである。

#### 【図5】

従来におけるレーザダイオードに予め直流バイアス電流を流さないゼロバイアス ス駆動方式のレーザダイオード駆動回路を示す回路図である。

#### 【図6】

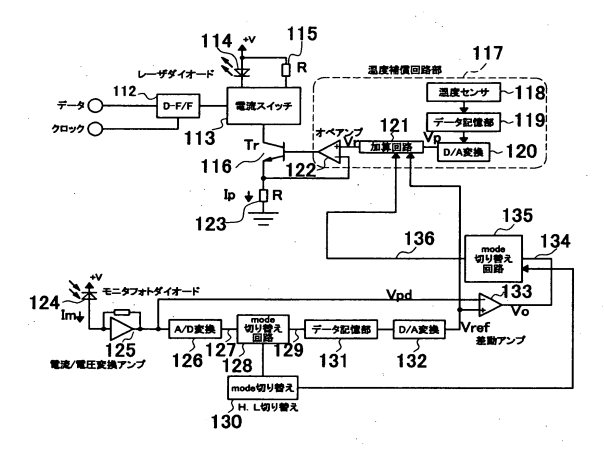
従来における予め直流バイアス電流を流すバイアス駆動方式のレーザダイオー ド駆動回路を示す回路図である。

#### 【符号の説明】

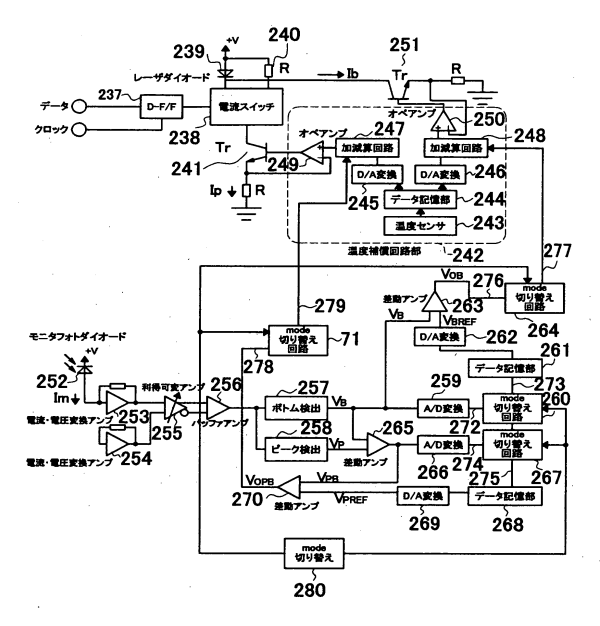
- 112 D-フリッフフロップ
- 114 レーザダイオード
- 116 トランジスタTェ
- 117 温度補償部
- 121 加算回路
- 122 オペアンプ

- 124 モニタフォトダイオード
- 125 電流/電圧変換アンプ,
- 126 A/D変換回路
- 128 モード切替回路
- 131 データ記憶部
- 133 差動アンプ
- 255 利得可変アンプ
- 256 バッファアンプ
- 257 ボトム検出回路
- 258 ピーク検出回路

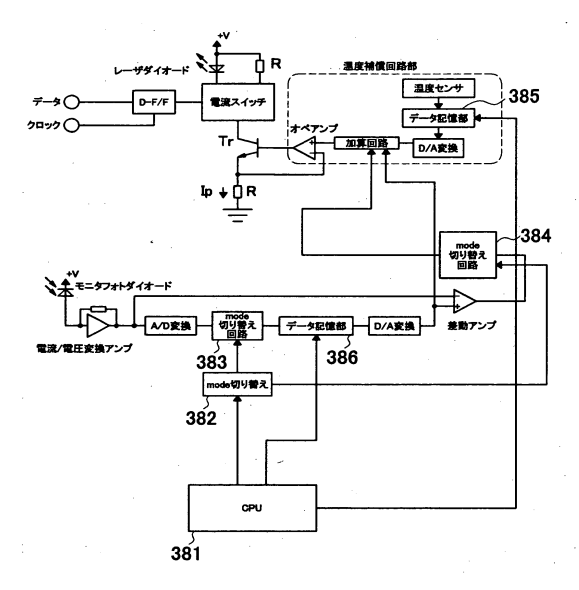
# 【書類名】図面【図1】



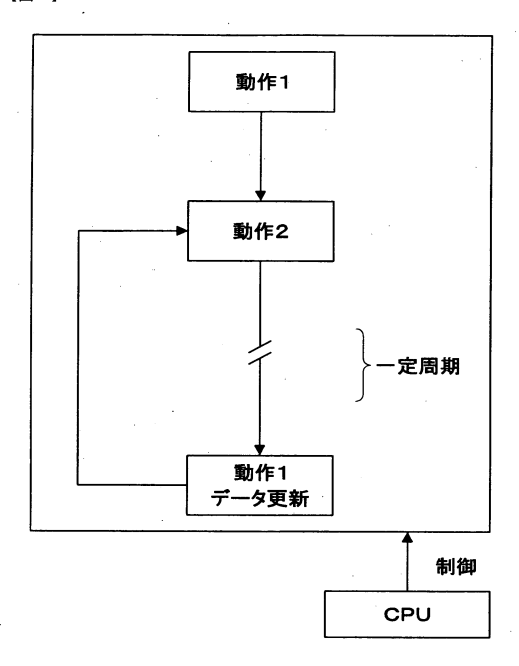
【図2】



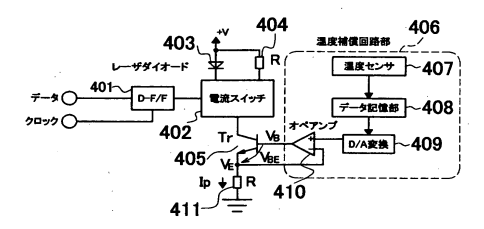
# 【図3】



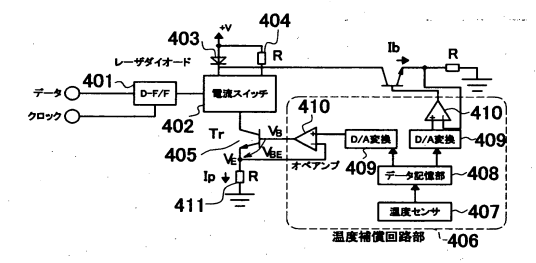
【図4】



【図5】



【図6】





【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 環境温度が急激に変化した場合や長期間の動作による劣化補償に対応することが可能なレーザダイオード駆動回路及び光送信システムを提供する。

【解決手段】 温度補償回路 1 1 7 を有するレーザダイオード駆動回路であって、モニタフォトダイオード 1 2 5 からの信号を光出力電力のデータとして記憶する手段と、光出力電力のデータを基準電圧として、レーザダイオード 1 1 2 の 劣化補償あるいは温度補償を自動的に制御する手段と、を有する。

【選択図】 図1



# 出願人履歴情報

識別番号

[000000295]

1. 変更年月日 1990年 8月22日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

氏 名 沖電気工業株式会社